

# Universitätskurs

## Wirbelsäule, Instabilität und Verletzungen

Von der NBA unterstützt





**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs Wirbelsäule, Instabilität und Verletzungen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/wirbelsaule-instabilitat-verletzungen](http://www.techitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/wirbelsaule-instabilitat-verletzungen)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 18

05

Methodik

---

Seite 22

06

Qualifizierung

---

Seite 30

# 01

# Präsentation

Die Wirbelsäule und die Gliedmaßen sind entscheidende Bestandteile in der Yogapraxis, da sie die Grundlage für die verschiedenen Körperhaltungen bilden. Durch das Studium ihrer Anatomie können die Yogalehrer deren Funktion und direkte Beziehung verstehen und den Einfluss dieser Teile auf die Ausführung der körperlichen Aktivität hervorheben. Dadurch wird es für sie einfacher, den Teilnehmern beizubringen, wie sie diese Elemente des menschlichen Körpers während der Yoga-Therapie richtig ausrichten können. TECH hat daher dieses 100%ige Online-Programm auf den akademischen Markt gebracht, das in 6 Wochen unterrichtet wird und in dem die Studenten neue Kenntnisse und Fähigkeiten erwerben, die ihnen helfen werden, ihr berufliches Profil zu verbessern.





“

*Das innovative Design dieses Universitätskurses gewährleistet einen dynamischen und vollständigen Lernprozess. So werden Sie die Konzepte dieses Fachgebiets verinnerlichen und über wesentliche Fähigkeiten in Yoga verfügen“*

Yoga-Therapie hat sich in den letzten Jahren als effiziente Praxis zur Überwindung von u. a. körperlichen, sozialen und geistigen Problemen positioniert. Die Wirbelsäule und die Gliedmaßen des Körpers sind für die Ausführung jeder Haltung in dieser Disziplin unerlässlich. Daher muss der Profi, der diese Aktivität unterrichtet, die Anatomie dieser Teile kennen und sich mit den Aspekten der Muskulatur, des Skeletts und des Nervensystems beschäftigen.

Aus diesem Grund konzentriert sich dieser Universitätskurs von TECH darauf, seinen Studenten ganzheitliche Kenntnisse zu vermitteln, so dass sie sich in diesem Bereich spezialisieren und qualitativ hochwertigere therapeutische Yogasitzungen durchführen können. Darüber hinaus können sie sich neue Fähigkeiten aneignen, um komplexere Haltungen einzubauen und die Wirbelsäule und die Extremitäten zu integrieren, um bessere Ergebnisse für die Teilnehmer zu erzielen.

Zu diesem Zweck werden die Studenten auf der Grundlage eines hochwirksamen Lehrplans fortgebildet, der mit aktuellen Informationen und den neuesten Entwicklungen in dieser Disziplin strukturiert ist. Außerdem sind an dem Programm Experten und Spezialisten beteiligt, die gemeinsam ihr gesamtes Wissen und ihre jahrelange Erfahrung in das Studienmaterial eingebracht haben, was diesen Abschluss zu einer exklusiven akademischen Erfahrung macht und von großem Nutzen ist.

Es ist erwähnenswert, dass der Universitätskurs mit der *Relearning*-Methode arbeitet, die sich auf die Präsentation von realen Fällen und Simulationen konzentriert und so ein praktisches und dynamisches Lernen ermöglicht, das sich von dem derzeitigen konventionellen Modell unterscheidet. Gleichzeitig ermöglicht das 100%ige Online-Format des Programms, dass es von jedem Gerät mit Internetanschluss aus absolviert werden kann, was es für Berufstätige einfach macht, ihren Alltag mit dem Erwerb neuer Kenntnisse zu verbinden.

Dieser **Universitätskurs in Wirbelsäule, Instabilität und Verletzungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Wirbelsäule, Instabilität und Verletzungen vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Lassen Sie sich diese Gelegenheit nicht entgehen und schreiben Sie sich jetzt für diese 100%ige Online-Fortbildung ein, um Ihr Wissen über Yoga-Therapie zu aktualisieren"*



“

*Erkennen Sie die Bewegungen, die die Wirbelsäule ausführen kann, und bauen Sie so Yoga-Sitzungen auf, die eine körperliche Aktivierung erzeugen"*

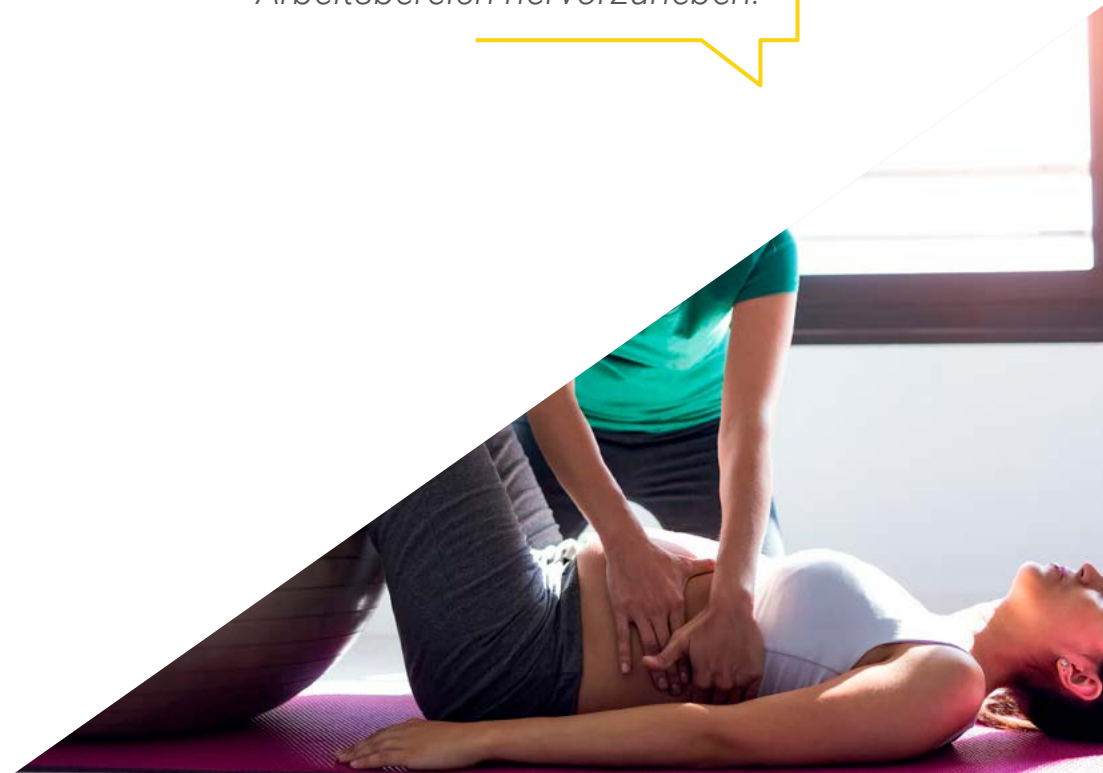
Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des akademischen Programms auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Ein Universitätskurs, der dank seines breiten Spektrums an informativen und aktuellen Inhalten Ihr berufliches Wachstum sicherstellen wird.*

*Auf didaktische Weise werden Sie Fähigkeiten erwerben, die es Ihnen ermöglichen, sich in diesem Arbeitsbereich hervorzuheben.*



# 02 Ziele

Dieser Universitätskurs wurde mit dem Ziel ins Leben gerufen, den Studenten eine fortgeschrittene Weiterbildung über die Eigenschaften der Gliedmaßen und der Wirbelsäule zu bieten und die Konzepte ihrer Funktionsweise zu vertiefen. So erwerben sie Spezialkenntnisse, die jeden der bei der Entwicklung des Lehrplans angesprochenen Punkte berücksichtigen und sie dazu anregen, eine globale Vision dieses Berufs zu entwickeln.





“

*Dank dieses Programms werden Sie in der Lage sein, die Funktionen des Muskel-, Nerven- und Skelettsystems der Gliedmaßen des menschlichen Körpers zu erkennen, um sie in das Yoga einzubauen“*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Aneignen der Kenntnisse und Fähigkeiten, die für die korrekte Entwicklung und Anwendung von Techniken der Yoga-Therapie aus klinischer Sicht erforderlich sind
- ♦ Erstellen eines Yoga-Programms, das auf wissenschaftlichen Erkenntnissen basiert
- ♦ Vertiefen der Asanas, die sich am besten für die Charakteristika der Person und die vorliegenden Verletzungen eignen
- ♦ Vertiefen der Studien zur Biomechanik und ihrer Anwendung auf Asanas in der Yoga-Therapie
- ♦ Beschreiben der Anpassung der Yoga Asanas an die Krankheiten jeder Person
- ♦ Vertiefen des Studiums der neurophysiologischen Grundlagen bestehender Meditations- und Entspannungstechniken





## Spezifische Ziele

---

- Beschreiben des Muskel-, Nerven- und Skelettsystems
- Eintauchen in die Anatomie und die Funktionen der Wirbelsäule
- Eingehen auf die Physiologie der Hüfte
- Beschreiben der Morphologie der oberen und unteren Gliedmaßen
- Eingehen auf das Zwerchfell und den Core

“

*Nach Ihrem Abschluss sind Sie  
Ihren beruflichen Zielen einen  
Schritt näher gekommen“*



# 03

## Kursleitung

Die Gewährleistung einer präzisen und zeitgemäßen Weiterbildung ist die wichtigste Verpflichtung der TECH gegenüber ihren Studenten, weshalb sie die besten Dozenten für dieses Programm ausgewählt hat. Es handelt sich um Experten und Spezialisten für Yoga-Therapie, die auch über umfassende Kenntnisse der Wirbelsäule und der Gliedmaßen des menschlichen Körpers verfügen. Auf diese Weise haben die Studenten Zugang zu exklusiven Informationen, die von den besten Fachleuten auf diesem Gebiet mit langjähriger Erfahrung vermittelt werden.





“

*Dank der Relearning-Methode  
werden Sie viel schneller und  
effektiver lernen“*



## Internationaler Gastdirektor

Als Direktorin für Ausbilder und Leiterin der Fortbildung am Integral Yoga Institute in New York ist Dianne Galliano international eine der wichtigsten Persönlichkeiten in diesem Bereich. Ihr akademischer Schwerpunkt lag vor allem auf **therapeutischem Yoga**, mit mehr als 6.000 dokumentierten Stunden Unterricht und Fortbildung.

Zu ihren Aufgaben gehören Mentoring, die Entwicklung von Fortbildungsprotokollen und -kriterien sowie die Weiterbildung von Ausbildern des Integral Yoga Institute. Sie kombiniert diese Arbeit mit ihrer Rolle als **Therapeutin** und **Ausbilderin** in anderen Einrichtungen wie dem The 14TH Street Y, dem Integral Yoga Institute Wellness Spa und Educational Alliance: Center for Balanced Living.

Ihre Arbeit erstreckt sich auch auf die **Erstellung** und **Leitung** von **Yogaprogrammen**, die Entwicklung von Übungen und die Beurteilung von Herausforderungen, die auftreten können. Im Laufe ihrer Karriere hat sie mit vielen verschiedenen Personengruppen gearbeitet, darunter Männer und Frauen älteren und mittleren Alters, Menschen vor und nach der Geburt, junge Erwachsene und sogar Kriegsveteranen mit einer Reihe von körperlichen und geistigen Gesundheitsproblemen.

Für jeden von ihnen leistet sie eine sorgfältige und individuelle Arbeit. Sie hat Menschen mit Osteoporose, nach einer Herzoperation oder nach Brustkrebs, Schwindel, Rückenschmerzen, Reizdarmsyndrom und Adipositas behandelt. Zudem besitzt sie mehrere Zertifizierungen, darunter E-RYT 500 von Yoga Alliance, Basic Life Support (BLS) von American Health Training und Certified Exercise Instructor vom Somatic Movement Centre.



## Fr. Galliano, Dianne

---

- Direktorin des Integral Yoga Institute, New York, USA
- Ausbilderin für Yoga-Therapie im The 14TH Street Y
- Yogatherapeutin im Integral Yoga Institute Wellness Spa in New York City
- Therapeutische Ausbilderin bei Educational Alliance: Center for Balanced Living
- Hochschulabschluss in Grundschulpädagogik an der State University of New York
- Masterstudiengang in Yoga-Therapie an der Universität von Maryland

“

*Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können"*

## Leitung



### Fr. Escalona García, Zoraida

- Vizepräsidentin der Spanischen Vereinigung für Yoga-Therapie
- Gründerin der *Air-Core*-Methode (Kurse, die TRX und funktionelles Training mit Yoga kombinieren)
- Ausbilderin in Yoga-Therapie
- Hochschulabschluss in Biowissenschaften von der Autonomen Universität von Madrid
- Kurs in Lehrkraft für: Progressives Ashtanga Yoga, FisiomYoga, Myofasziales Yoga, Yoga und Krebs
- Kurs in Ausbildung zur Floor-Pilates-Lehrkraft
- Kurs in Phytotherapie und Ernährung
- Kurs in Meditationslehrkraft





# 04 Struktur und Inhalt

Die akademischen Inhalte dieses Universitätskurses wurden von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der Yoga-Therapie entwickelt. Die Studenten lernen anhand von Multimedia-Ressourcen die Besonderheiten der Wirbelsäule, der Gliedmaßen und der Systeme, aus denen sie bestehen. Darüber hinaus erhalten sie eine fortschrittliche Weiterbildung über die Bedeutung des Trainings dieser Bereiche durch körperliche Betätigung.







“

*Ein Lehrplan, der Ihnen ein spezialisiertes Verständnis für die Haltungen vermittelt, die zur Arbeit an der Wirbelsäule ausgeführt werden können“*

## Modul 1. Wirbelsäule und Gliedmaßen

- 1.1. Muskulatur
  - 1.1.1. Muskeln: funktionelle Einheit
  - 1.1.2. Arten von Muskeln
  - 1.1.3. Tonische und phasische Muskeln
  - 1.1.4. Isometrische und isotonische Kontraktion und ihre Bedeutung für Yoga-Stile
- 1.2. Nervensystem
  - 1.2.1. Neuronen: funktionelle Einheit
  - 1.2.2. Zentrales Nervensystem: Gehirn und Rückenmark
  - 1.2.3. Somatisch-peripheres Nervensystem: Nerven
  - 1.2.4. Peripheres autonomes Nervensystem: Sympathisch und Parasympathisch
- 1.3. Das Knochensystem
  - 1.3.1. Osteozyt: funktionelle Einheit
  - 1.3.2. Axiales und appendikuläres Skelett
  - 1.3.3. Sehnen
  - 1.3.4. Bänder
- 1.4. Wirbelsäule
  - 1.4.1. Entwicklung der Wirbelsäule und Funktionen
  - 1.4.2. Struktur
  - 1.4.3. Wirbeltyp
  - 1.4.4. Bewegungen der Wirbelsäule
- 1.5. Zervikale und dorsale Region
  - 1.5.1. Halswirbelsäule: typisch und untypisch
  - 1.5.2. Dorsalwirbel
  - 1.5.3. Die wichtigsten Muskeln der Halswirbelsäule
  - 1.5.4. Die wichtigsten Muskeln der Rückenpartie
- 1.6. Lendengegend
  - 1.6.1. Lendenwirbel
  - 1.6.2. Kreuzbein
  - 1.6.3. Steißbein
  - 1.6.4. Die wichtigsten Muskeln





- 1.7. Becken
  - 1.7.1. Anatomie: Unterschied zwischen männlichem und weiblichem Becken
  - 1.7.2. Zwei Schlüsselbegriffe: Anteversion und Retroversion
  - 1.7.3. Die wichtigsten Muskeln
  - 1.7.4. Beckenboden
- 1.8. Obere Extremität
  - 1.8.1. Schultergelenk
  - 1.8.2. Muskeln der Rotatorenmanschette
  - 1.8.3. Arm, Ellbogen und Unterarm
  - 1.8.4. Die wichtigsten Muskeln
- 1.9. Untere Extremität
  - 1.9.1. Coxofemorales Gelenk
  - 1.9.2. Knie: Tibiofemorale und patellofemorale Gelenke
  - 1.9.3. Bänder und Menisken des Knies
  - 1.9.4. Die wichtigsten Muskeln des Beins
- 1.10. Zwerchfell und Rumpf
  - 1.10.1. Anatomie des Zwerchfells
  - 1.10.2. Zwerchfell und Atmung
  - 1.10.3. Muskeln des „Core“
  - 1.10.4. Core und seine Bedeutung im Yoga

“

*Sie sind nur einen Klick davon entfernt, die beste Weiterbildung in Yoga-Therapie zu erhalten"*



# 05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning.**

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





“

*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*



## Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

*Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"*



*Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.*



*Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.*

## Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

**“** *Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“*

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

## Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten  
Lernergebnisse aller spanischsprachigen  
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.





In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

*Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.*

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



#### Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



#### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



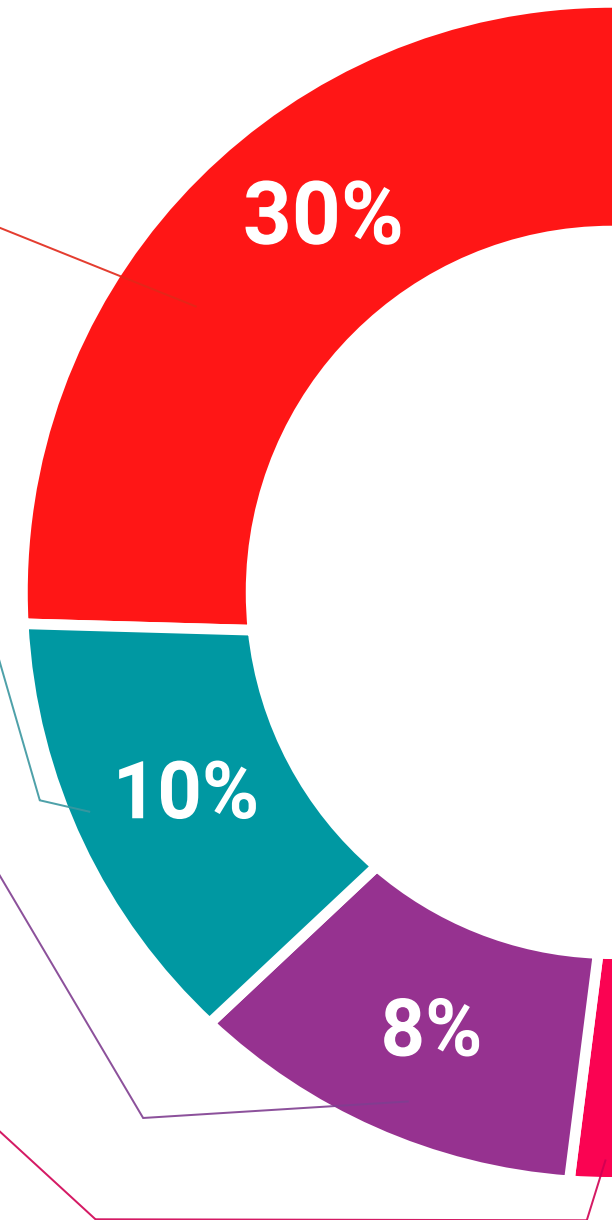
#### Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.

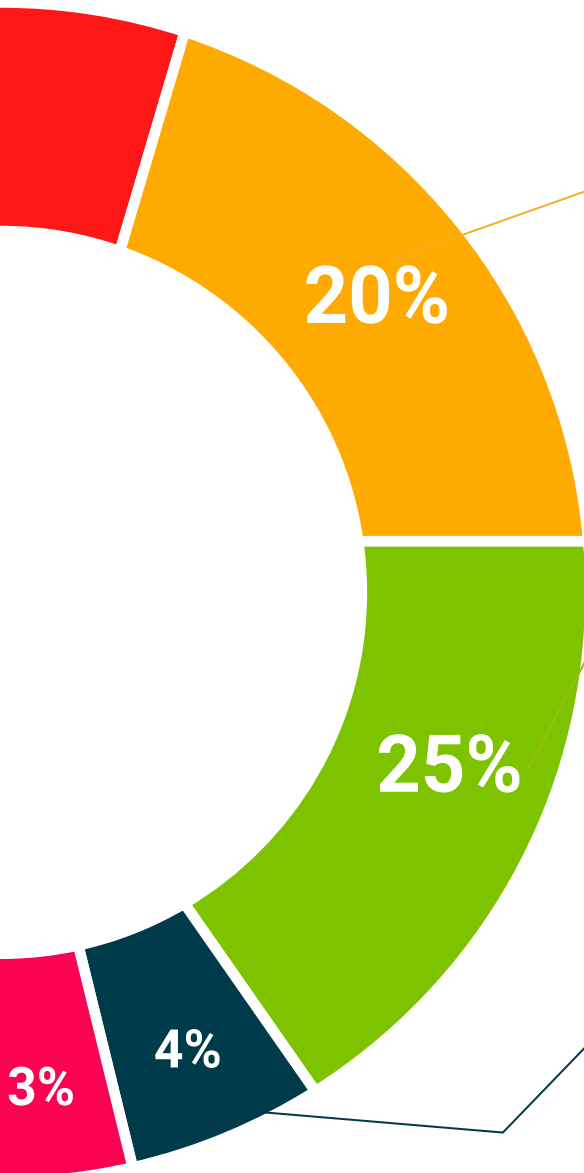


#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.







#### Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Situation ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



#### Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Wirbelsäule, Instabilität und Verletzungen garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab  
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss  
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Wirbelsäule, Instabilität und Verletzungen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Wirbelsäule, Instabilität und Verletzungen**

Modalität: **Online**

Dauer: **6 Wochen**



\*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.



zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer sprachen

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Wirbelsäule, Instabilität  
und Verletzungen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Wirbelsäule, Instabilität und Verletzungen

Von der NBA unterstützt

